Index of Claims

Application No.					
	Δn	nli	cat	ion	No

Larry R. Helms

10/038,591

Examiner

Applicant(s)

COHEN ET AL.

Art Unit

1642

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	im				[Date					Ų,
		2									1
a	ш	26									ķ.
Final	Original	弘四									
	O	'									
	1	÷									
	2	,									
	1 2 3 4 5 6										
	4	П									i.
	5	П									
	6										
	7										· .
	8 9										
	9). - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	10 11 12 13 14 15				Г						7
	11										
	12							Ľ.			
	13										
	14	П									
	15	П									: :
	16	П									8. T
	16 17 18 19	П							Г		
	18	Т									
	19	П									97.73 385.3
	20	П									7.1
	21	П									3
-	21 22 23	П	-		Γ	-			Γ		i i
	23										
7.7	24 25	П			Г						
	25	Π									
	26	П									
	27	П									
	28 29	П									
	29	П			Г						[·
	30	П		Ī							
	31	V]
	32 33	V									
	33	Ë.						_			
	34 35										
	35				L						
	36										
	37 38						_		L		
	38		L	<u> </u>							Ι,
	39										
	40	_		L		L					
	41						<u> </u>	<u> </u>			ļ.,
	42	<u> </u>	ļ <u>.</u>		<u> </u>	<u>L</u>	١.		<u> </u>		
L	43	<u> </u>			Ĺ	L_	$oxed{oxed}$	_	L	ļ	
	44	<u></u>	L.	_	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	
	45			<u> </u>		<u> </u>		_	lacksquare	\vdash	
	46	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>		L	_	<u> </u>	_	
	47				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\perp	
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			\perp	_	
	50		L	<u> </u>		<u> </u>	L		L]

Tell (1) Tell (1)	Cla	aim			Date					Cla	aim			[Date	•			
51 101 102 103																			
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 132 132 83 133				-		_	4	-					-						-
53 103 54 104 55 105 56 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	<u> </u>			+	\vdash	+	_	┼─			101			-	-	-			\dashv
54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 132 88 133 88 138 89 139 90 144	-			+	├ ─├	+		+					+-		-	-	_		\dashv
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138	<u> </u>			-		+		1—							\vdash	-		-	-
56 106 57 108 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139				-	1	+	_	 				⊢-		-	-				\vdash
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141					\vdash	+		H					+	\vdash					\dashv
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 655 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143	<u> </u>			+	\vdash	-+	+	 -				-		-	\vdash			\vdash	
59 109 110 110 110 110 110 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 119					\vdash	\dashv		\vdash	-:-				-	-	<u> </u>			Н	
60 61 111 111				+	\vdash	+	┵	+				⊢⊹			 				
61				-		+	-	╂				\vdash				_			
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 97 147 98 148				-	\vdash	+	_	 				\vdash		-				_	-
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148	-			-		+		-					-	H				-	_
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148	-				-	-+		+			112	\vdash	+	H	\vdash	-			\vdash
115				-	\vdash		-	-				\vdash		-	-		-		\vdash
116				+-	\vdash	-	+	╁				\vdash	+	\vdash				\vdash	
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 133 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				-	╁╌╁	+	-	┼	4.7			\vdash	+		⊢		_	\vdash	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	-		\vdash		\vdash	+		├-							-		_		-
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 138 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				—	├	+								-			-		
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	-			+-	\vdash			 	3		110				_	_	_	_	
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	-			-	├ ─┼			╁					+-		<u> </u>		_		
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	-			-	\vdash	_		-			120	\vdash	+			-	_		
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	-			-	\vdash	4		╁	10			\vdash		<u> </u>	<u> </u>		_		Н
74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				+	\vdash	-		ļ			122	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		_	Н
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				-	\vdash	_		↓ _	:		123	-		-		ļ		·	Н
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148					\vdash	+		1				\vdash	-			<u> </u>			Н
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	 			\bot	\sqcup	-		-			125	ļ <u>.</u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	 			\bot	\vdash	-	+	₩.			126				-				\vdash
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	·				\sqcup	\dashv						\vdash	_	 	├	<u> </u>	ļ		Н
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148					\vdash	\dashv		-			128			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				+-	\vdash			₩	1					⊢	<u> </u>	ļ		\vdash	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	ļ			-	L	1	_	1				1		⊢	╙				Ш
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				-	Ш	4		1				 -		ļ	<u> </u>	ļ	_	_	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148					1—	_	_	1				\sqcup		-				┡	
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	<u> </u>					1	\perp	 				$\sqcup \downarrow$		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148					\sqcup	1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				\sqcup		<u> </u>	↓_	ļ	ļ	_	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				4	1-1-	4		_					_				<u> </u>	ļ	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				_				↓			136	11.		ļ	L	_	<u> </u>		Ш
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	<u></u>			_	\sqcup	_		_				$\sqcup \downarrow$		_	ļ	_		<u> </u>	
90					1-1	_		<u> </u>								_	_		Ш
91			<u> </u>		\sqcup	_		_			139	igspace	\perp				ļ	_	Ш
92	-				Ш	_		<u> </u>			140	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
93	·				₩		\bot	1_				$\sqcup \downarrow$		 	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
93 94 95 96 97 98 145 146 97 147 98	<u></u>			_	$\sqcup \bot$	_						$\sqcup \downarrow$		<u> </u>	 	L		L.	Щ
95 145 146 97 147 98 148 148	<u> </u>			_	$\sqcup \downarrow$			_				$\vdash \downarrow$	\perp	\vdash	 	L	ļ	-	\sqcup
96 97 146 98 148 148	:		$\sqcup \sqcup$		$\sqcup \bot$	\perp		1_				$\sqcup \downarrow$	—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	\sqcup
97 147 148 1 148 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			$\sqcup \bot$		1-1	\perp		 						 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
97 98 99 100 100	<u> </u>			_	\sqcup	_	_	4	₽,		146	$\sqcup \bot$	4	<u> </u>	1_		_		\sqcup
98 148 149 150 150 150				_	$\sqcup \bot$	_		 	1			\sqcup		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
99 149 150	-		$\sqcup \bot \bot$	4_	$\perp \perp$	_		1				\vdash		ļ	—	_	<u> </u>	L	\sqcup
		99			\sqcup	_		4			149	11		 	⊢	\vdash	1	<u> </u>	\square
		100					_L_	1_		L	150		l_	<u> </u>	L		<u></u>	L	